Index o	f Claims

Application No.	Applicant(s)
10/044,498	SUGAWARA, KENJI
Examiner	Art Unit
Vikkram Bali	2623

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	A	
1	Interference	o	

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	ate	Claim Date			Claim Date			Claim			Date		laim	Cla			Date			aim	Clá
10						<u></u>]]]	<u>a</u>	_					60,	व	_		
10 10 10 10 10 10 10 10						gin g				1 1 1	gin	li la					131	gin	i.		
10 2 7 10 10 10 10 10 10 10					-	ii iš		1	111		Ö	iII					101	Öri	ᄕ		
Solution Solution	+	-			\dashv						1				+	_			ļ		
Sample S				_	-		-			 -			-	+++	+++	+		×			
S													-					\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 			
5	- 	-1					ı			╂┼┼			-		 - - 						
6	+++			+		104	::::- -			╆┼┼	55			+++	 - - -	-		-			
7 7 8 5 107 108 108 108 109 110 111		+	-				-			1 1 1	56		-		+ + +	-					
8 \$\frac{1}{9}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{9}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{9}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{9}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{9}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{9}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{10}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{10}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{10}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{10}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{10}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{110}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{111}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{111}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{111}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{112}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{112}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{112}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{112}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{112}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{112}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{114}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{116}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{117}\tau^{\tau}\$ \$\frac{1}{117}\tau^{\tau}\$ <td< td=""><td>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td>107</td><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td>57</td><td>-</td><td>$\dashv = \mid$</td><td>+++</td><td>† † †</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+		+		107			 		57	-	$\dashv = \mid$	+++	† † †	\dashv	-				
10			_	-		108		++					-		1 1 1	_					
10	 	- - 	_	\dashv			-									\top	Ŧ				
11 12 61 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 116 115 116 115 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137<	+++	\dashv	\neg														•				
12 62 112 113 13 63 113 114 14 64 114 115 15 66 115 115 16 66 116 117 18 68 117 118 19 69 119 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 132 132 33 82 132 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 87 137 38 88 138 138	1 1 1-1	$\dashv \dashv$	\dashv	\dashv	$\dashv \dashv$	111												11			
13 63 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 116 115 116 115 116 116 116 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 136	- - - 	$\neg \mid \neg \mid$	\top			112			7 1 1		62					\perp		12			
14 64 114 115 15 66 115 116 16 66 116 116 17 18 68 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 86 135 36 86 136 136 37 87 88 136	 		$\neg \vdash$			113					63							13			
15 66 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 30 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137		\Box				114												14			
16 66 17 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138						115							_ [_ _ _			_]				
17 18 67 117 118 19 68 119 119 120 20 70 120 120 121 21 71 121 121 122 122 23 73 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138						116	<u> [</u>						_ [16			
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138						117		$\perp \Box$					_		1						
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138				\perp	$\bot \bot \bot$	118			\bot				_	+	+++	\perp					
21 71 121 122 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138		$\perp \perp$		_ _	\rightarrow								_	$\bot\bot\bot$		_	_	19			
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138					\perp	120	L									- -		20	\longrightarrow		
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138				_ _	\rightarrow	121	L	\bot						 	+++		\dashv				
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138			_	\dashv		122	-								 	+		22			
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 138 138			_			123	-	+						+++	 		-		\dashv		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138		\dashv	-			124			 		75	-		- - -	 		\dashv	25			
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138			-			125	-	1-1-1	 		76		-	+++	╂		\dashv				
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138			\dashv			120	-		+++	\vdash			-	 	 	+	\dashv		-		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	 	\dashv			-		-	+ -	- - -						 		\dashv		\dashv		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	- - - - 					120		+	+					1-1-1		+	-	29			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	+ + + +			+	++	130	-							1 1 1			\dashv				
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	 - - -	\dashv		\dashv		131	-	11					7			\neg	7	31			
33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+ + + +		_	十		132	-						7 1				寸				
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	++++	11	+	\neg	+		-						7 1								
35 85 36 86 37 87 38 88	 					134					84		7::::[
36 86 37 87 38 137 38 138						135][35			
38 88 138 138						136											_				
						137	\Box						_				_				
[39]							L						4				_		\longrightarrow		
						139	L		$\bot \bot \bot$		89		4		_ _		_				
40 90 140	\perp	\bot	\perp		$\perp \perp$::: : _	4	1-1-1-				- iii -	+	\vdash	+	\dashv	40	\dashv		
91 141	4-1-1	44	4		\perp	141	L	\bot		\dashv	91	_	- - -		\vdash	+	-	41			
92 142	1111	44		丄	+	142	ii.	4-1-1		_ - -			- - -			+	\dashv		\dashv		
43 93 143 144 94 144 144 144 144 144 144 144 144	 - - - 		\perp		- - -	143	-	+	+			-	- -		 	+		43			
	- - - 		\dashv	- -		144	-		++-		94		- -		 	+	+				
	+++			-			-	+	 - -	++			- -	 - - - - - - - - -	- - -	\dashv	-	46	\dashv		
	++++	++	\dashv	- -		146	-	+- -	++-				- -	- - -	- -		\dashv				
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	┼┼┼┼		\dashv	+	+	14/	-	++	 					+		+	-+				
49 99 149	╁┿╌╂┈┼	+	\dashv		\dashv		<u> </u>	+	 - - 		90	\dashv	┨┉┠	+++	 	+	\dashv	49	-+		
50 100 150	+	+-+	+	+-	++	150	:::: <u> </u>	+	1 ++-		100		┨┈┠	 	 	+	\dashv		$-\dagger$		